

RDS-V



Ugelli rotanti con rotore eccentrico e **gabbia battente** con denti in widia.

Grazie all'effetto vibrante e martellante riescono ad essere estremamente efficaci nella rottura e rimozione di sedimenti e depositi (calcestruzzo, calcare, boiaccia ...) dal fondo della condotta, senza richiedere pressioni di esercizio elevate.

I denti saldati sulla testa sono molto aggressivi anche contro ostruzioni frontali.

Per evitare danni alle pareti di tubazioni con curve multiple, è consigliabile utilizzare la versione con testa senza denti.

ATTENZIONE: non utilizzare in tubi in gres porcellanato.

	1/2" F	3/4" F	1" F
Ø x L (mm)	65 x 108	77 x 116	95 x 130
Peso (kg)	1,1	1,7	3,2
Inseri rotazione	1 x M6	1 x M6	1 x M6
Inclinazione getti spinta	15°	15°	15°
Inseri spinta	6 x M6	6 x M6	6 x M8
Pressione max (bar)	250	250	250
Portata minima (lt/min)	75	120	130
DN lavoro (mm)	100-200	150-300	150-400
Codici	77400.20W	77400.60W	77400.70W
Senza widia	77400.20	77400.60	77400.70

